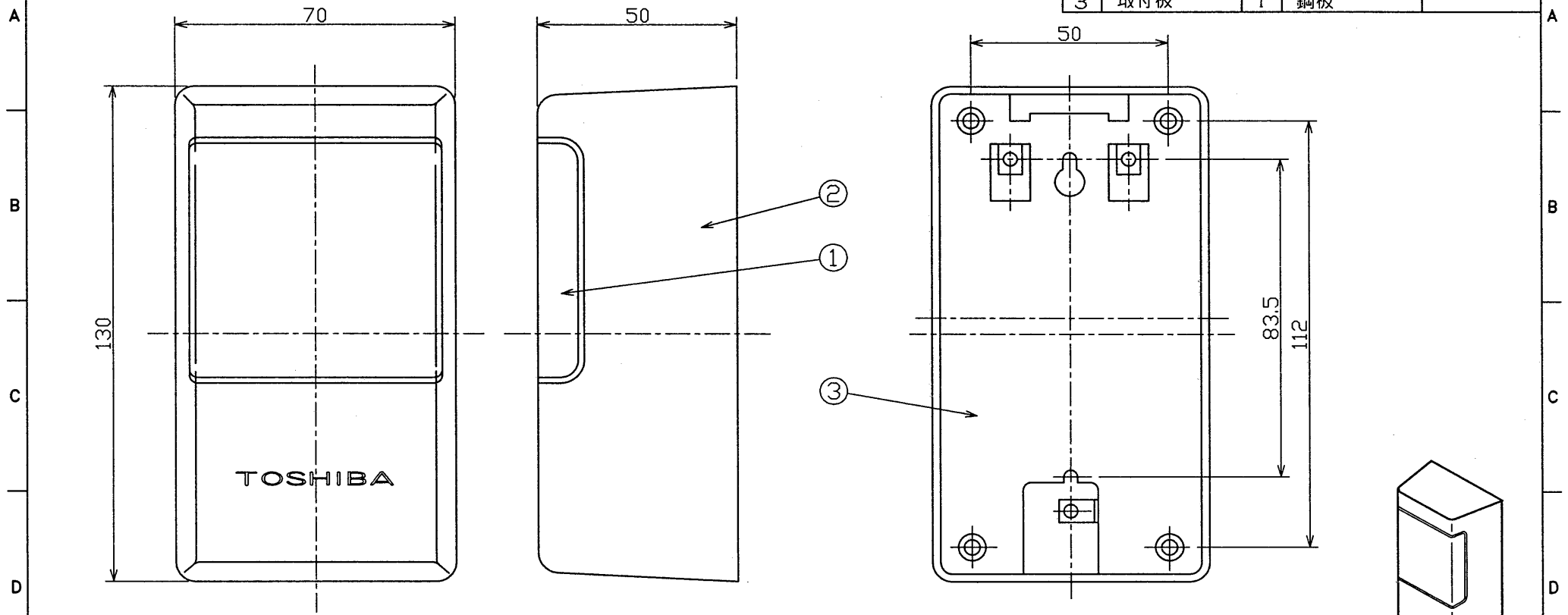


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

6	7	8		
部番	部品名	個数	材質	摘要
1	フィルター	1	アクリル	
2	カバー	1	ABS樹脂	
3	取付板	1	鋼板	



仕様	形名	AS-810	AS-830
定格電圧	DC12V (AM-8に適合)		
定格電流	投光器 (26mA), 受光器 (監視時15mA・検知時100mA)		
線式	2線式 無極性		
検知距離	10mまで		30mまで
光源	赤外線 (変調光)		
使用周囲照度	0~50,000 Lx		
指向特性	6度 (ビーム半値角)		25度 (ビーム半値角)
投・受光器	0.5mm <sup>2</sup> ; 50mまで		0.75mm <sup>2</sup> ; 70mまで
配線距離	1.25mm <sup>2</sup> ; 120mまで		2.0mm <sup>2</sup> ; 200mまで
使用周囲温度	20℃~+50℃		
取付	屋内用 壁取付		屋内用 壁取付 屋外取付可

承認 APPROVED BY 福田	検閲 CHECKED BY 安本	名称 TITLE 東芝配線器具 オートアラーム 投・受光器
設計 DESIGNED BY 安本	製図 DRAWN BY 吉田	形名 MODEL NO. AS-810, AS-830
TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. D9213/A
保管 REGISTERED	第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 單位 UNITS mm